MITSUBISHI

三菱クリーンヒーター。

形名

VKT-402MC VKT-302MC

取效制组書

この取扱説明書をよくお読みになり正しく お使いください。

とくに「安全のために必ず守ること」をご使用前に必ず読んで安全にお使いください。

- ●この説明書はお読みになった後、お使いになるかたがいつでも見られるところに保存のうえ、ご使用中にわからないことや不具合が生じたとき、お役立てください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」など の記入を確かめて、販売店からお受け取りに なり説明書と共に保存してください。

お客さまご自身では据付工事をしないでください。(安全や機能の確保ができません)







この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できずまた、アフターサービスもできません。

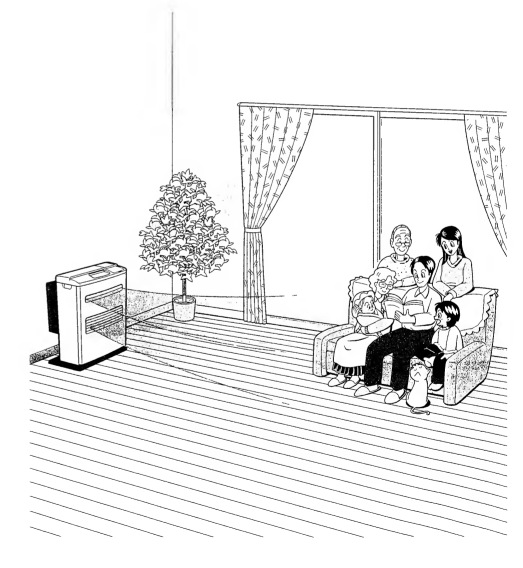
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

足元から、そして部屋中に広がる、

デュエットフロー温風

上下版を出しの温風制御で立ち上がりは、足元温風でお部屋を素早く暖めます。 また、お部屋が暖まれば温風が直接からだに当らないように上向きの微風に調節 します。

温風による吹かれ感の少ない、すこやかな暖かさです。



次のようなマークで - 必要な情報を示しています

正しく使っていただく [お願い] ための情報です。

| | | |

より便利にご使用いただ くための情報です。



細部の機能説明です。



参照ページを示します。

~ ご使用のまえに	-ジ
安全のために必ず守ること4~	
安全のためのお願い	6
各部のなまえとはたらき	7
表示部・操作部のなまえとはたらき	8
使用前の準備	
燃料	9
給油9~	10
運転開始前の準備と確認	10

┌ 使いかた	
ふだんの使いかた	
点火·消火·温度調節	- 11
すぐ点火させるには(クイック点火)	12
いろいろな使いかた	
時計の合わせかた	13
「入」タイマー運転のしかた	14
いたずら防止に(チャイルドロック)	15
停電のとき	15

日常の点検・手入れ
シーズンはじめ16
使用のたびに 16
1 か月に 1 回程度 16
1 か月に1回以上16
1 シーズンに1~2回 17
油受皿の水抜き 17
定期点検
地震などの災害が発生したときの点検 18
故障·異常の見分けかたと処置方法19~21
修理 (部品交換のしかた) 22
保管(長期間使用しない場合)22
据付け23~25
保証とアフターサービス26~27
仕様

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、つぎの表示で区分して説明しています。

取扱いを誤った場合、使 た険 用者が死亡又は重傷を負う危険が切迫して生じる ことが想定される場合

取扱いを誤った場 を生 合、使用者が死亡又 は重傷を負う可能性 は重傷を負う可能性 が想定される場合

取扱いを誤った場合、使用 者が傷害を負う危険が想定 される場合及び物的損害の みの発生が想定される場合

危険

お客さまご自身では据付工事をしない。 (異常燃焼し、一酸化炭素中毒の原因になります)



ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は使わない。 (火災の原因になります)



ガソリン厳禁

スプレー缶接近厳禁

(爆発の原因になります)





温風吹出口をふさがない

衣類・紙などで温風吹出口、空気取入口をふさがない。 (火災の原因になります)





給排気筒トップ閉そく危険

積雪の多いときは、給排気筒トップが 雪でふさがれていないか確認し、ふさ がれているときは除雪する。

(閉そくしていると運転中に排気ガ スが室内にもれて、危険です)



給排気筒はずれ危険

給排気筒(管・ホース)が正しく接 続されているか点検する。 (はずれていると運転中に排気ガ スが室内にもれて、危険です)



温風に直接あたらない

温風を長時間、直接身体にあてない。 お子さまや身体の不自由な方が使用になる ときは、まわりのひとが注意してください。 (低温やけど・脱水症状の 原因になります)





3

こんなとき

こ便用のまえに

使いかた

ご使用のまえに

安全のために必ず守る

分解禁止

接触禁止

指示に従い必ず行う

電源プラグを抜く

安全のためのお願い

●図記号の意味は、次のとおりです。

ガソリン厳禁 接触禁止 0 禁止 指示に従い必ず行う 分解禁止 電源プラグを抜く

カーテン・可燃物近接禁止

(過熱により火災の原因に なります)



分解修理の禁止

(感電事故の原因になります。不完 全な修理は危険です)



修理は販売店にご依頼ください

改造使用の禁止

温風をダクトなどでこたつへ引き込む などの改造はしない。

(火災や排気ガスが室内に) もれる原因になります)



給油時消火

(火災の原因になります)







異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用しない。 (異常燃焼のおそれが

あります)



販売店に点検・修理をご相談ください

高温部接触禁止

温風吹出口や給排気筒トップは燃焼 中・停止直後は高温になっています。

(やけどをします)





排気ガスに注意

愛がん動物や植木などに排気ガスを

(動物が死んだり、植木が 枯れる原因になります)



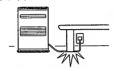
油もれ確認

給油口口金は確実に締める。 (火災の原因になります)



電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加えたり、 物を乗せたりしない。 また、コードを持って 引き抜かない。 (火災や感電の原因に 禁止 なります)



電源プラグは確実に差し込む

(火災の原因になります)



長期間使用しないときは 雷源プラグを抜く

(火災や予想しない事故 の原因になります)



電源プラグのお手入れを

ときどき電源プラグを抜き、ほこりを 取除く。

(火災の原因になります)



製品の周辺や給排気筒トップ 周辺に可燃物を置かない

(過熱により火災の原因になります)



●使用中にエアーフィルターを はずさない

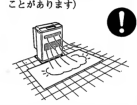
●エアーフィルターをはずした まま使用しない

(ほこりが機器内部に 入り、故障の原因に なります)



●熱に弱い床面は保護する 熱に強いマット類を敷く

(床面が変色したりそりかえる ことがあります)



安全のためのお願い

●腰をかけたり、物をのせたり、 強いショックをあたえない

(変形・故障・給排気部品のはず れる原因になります)



●雷のとき 電源プラグを抜く

(故障するおそれがあります)



●燃焼中は電源プラグを抜いた り、元電源(ブレーカー)を切 らない

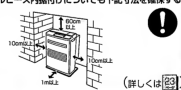
(余熱により故障 する原因になり ます)





安全に使用するために

●本体周辺の空間寸法を確保する (マントルピース内据付けについても下記寸法を確保する)



- ●居室の暖房以外の用途で使用しない 次のような場所では使わない
- ●乾燥室
- ●温室
- ●飼育室
- ●化学薬品を使用する場所



効果的に使用するために

●温風の循環を妨げない (室温調節が正しく作動しなくなります)

●クリーンヒーターを運 転すると部屋が乾燥す る場合があります。必 要により加湿器と併用 してください。



お願い

灯油の廃棄処分は灯油をお買い 求めになった販売店にご相談く ださい。

ご使用のまえに

安全のために必ず守るで

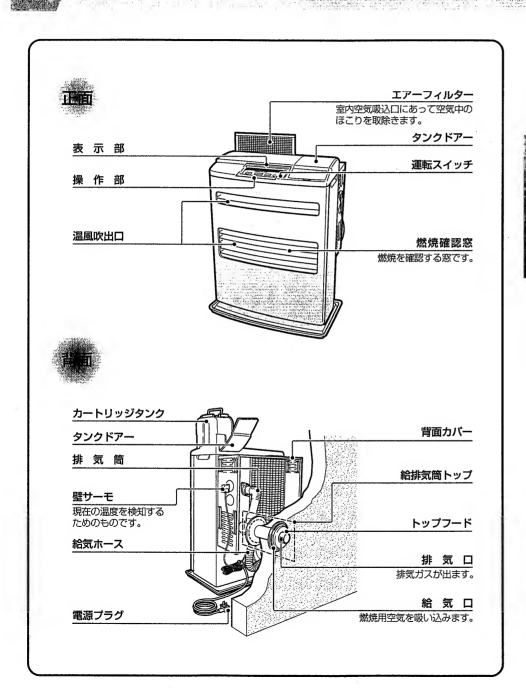
ご使用のまえに

安全の

のためのお願い

各部のなまえとはたらき

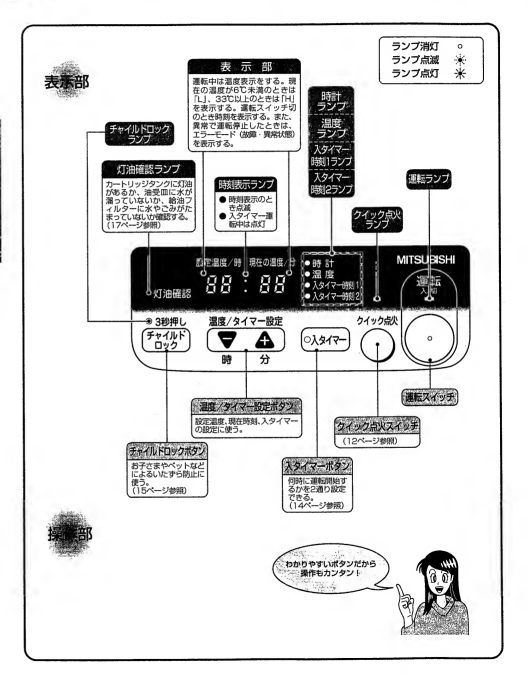
表示部・操作部のなまえとはたらき



ご使用のまえに

安全のためのお願い安全のためのお願い

表示部・操作部のなまえとはたらき燃料・給油



使用前の準備 (燃料·給油)

使用前の準備(給油・運転開始前の準備と確認)

ガソリン厳禁

■必ずJIS1号灯油を使う ガソリン、変質灯油、不純灯油などは、絶対に使用し ない。

灯油とガソリンの見分けかた

指先につけて息をふきかけます。 (火の気のない所で行ってください)







■変質灯油とは

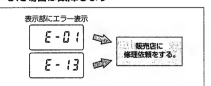
- ●ポリタンクで昨シーズンより持ち越したもの。
- ●日光のあたる場所で長期間保管したもの。
- ●温度が高い場所で長期間保管したもの。

見分けかた

水よりも色がついていたら変質灯油です。 変質のひどいものは、黄色みを帯びたり、 すっぱい臭いがします。

■不純灯油とは

- ●水やごみが混入したもの。
- ●灯油以外の油(天ぷら油、機械油、ガソリン等)が 混入したもの。
- ●助燃剤等が混入したもの。
- ■誤って変質灯油、不純灯油を使用 した場合は故障します



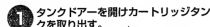
- ■保管のしかた
- ●灯油専用の着色容器を使う。
- ●火気、高温、直射日光、ごみ、雨水を避けた場所に保管する。
- ●ガソリンなどと一緒に保管しない。





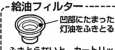
給油手順

■カートリッジタンクに給油する





カートリッジタンクの口会に ついている灯油が、本体内の 油受皿の上に滴下する場合が あります。油受皿上部が多量 の灯油でぬれた場合は油受皿 と給油フィルターの凹部の灯 油をふきとってください。





ご使用のまえに

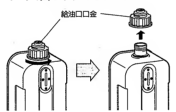
部・操作部のなまえとはたらき・給油

で使用のまえに

ふきとらないと、カートリッ ジタンクの口金の外側がぬれ てしまうことがあります。

(油受皿と給油フィルターの位置は17ページ参照)

給油口口金を取りはずす。 グリップ(緑色)部を持つと、手が汚れ にくく回しやすくなります。



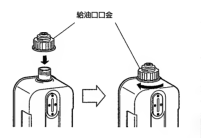
- 注油ポンプを使って油量計を見ながら、 あふれさせないように給油する。
 - ●灯油が入るのを油量計の正面から見ると、狭い オレンジの縞模様が広い縞模様になります。



「お願い」

給油するとき、水、ごみなどが入らな いように注意してください。 (燃焼不良の原因になります)

給油が終わりましたら、給油口口金を 付けてしっかり締める。



給油口口金を下にして、油もれがない ことを確かめる。



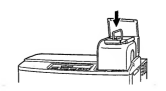
口金を斜めに締めると、 簡単に口金がはずれて、 火災の原因になります。



「お願い」

こぼれた灯油はよくふきとります。

- カートリッジタンクをセットする。
 - ●カートリッジタンクの向きを確かめて静かに ストーブにセットします。



運転開始前の準備と確認

■電源プラグをコンセントに差し込む



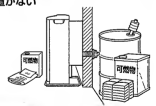
- ●専用のコンセントでご使用ください。他の電気製品と 同じコンセントで使用すると、時計表示が進んだり 他の製品にノイズが入ったりする場合があります。
- ■給気ホース、排気筒が正しく接続されている か点検する





はずれていると運転中に排気ガ スが室内にもれ、一酸化炭素中 毒の原因になります。

■製品の周辺や給排気筒トップ周辺に可燃物を 置かない



可燃物近接禁止 (過熱により火災の原因になります)

■製品から油もれがないか確認してください。

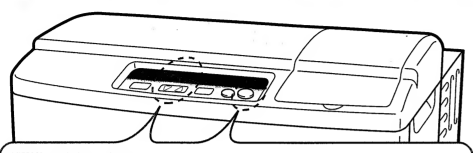
万一、油もれしている場合は、使用しないで必ずお買 上げの販売店に修理依頼、またはお近くの「三菱電機 修 理窓口」にご相談ください。





可燃物禁止

ふだんの使いかた



点火のしかた

表示部·操作部



運転スイッチを押す

- ●運転ランプと温度ランプ・温度 表示が点灯します。
- ●5~6分して点火し、2~3分後 に温風が出ます。

メモ

● 灯油気化用ヒーターが暖まるのに 5~6分かかります。

消火のしかた

表示部·操作部





○入タイマ

運転スイッチを押す

- ●運転ランプが消灯します。
- ●3~4分して送風が止まります。

メモ

- 外出するときは、必ず消火してください。
- 申計合わせをすると時刻を表示します。 …… [13]

温度調節

現在の温度が設定温度より約3℃高くなると自動的に消火し、 設定温度まで下がると自動的に点火します。

表示部·操作部。



温度/タイマー設定 ・分 ・分

▲ボタンを押す

●押すごとに1℃ずつ温度が上がります。

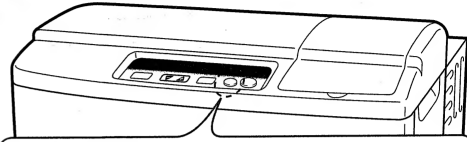
♥ボタンを押す

●押すごとに1℃ずつ温度が下がります。

メモ

- 希望温度は、8℃~30℃の範囲で 調節できます。
- 温度調節は運転スイッチ「入」状態で行います。

いだんの使いかた すぐ点火させるには(クイック点火) 運転スイッチを押してから点火するまでの時間を短くするには、クイック点火スイッチを使用します。



クイック点火について

クイック点火スイッチを押しておくと、灯油気化用のヒーターを予熱しておきますので、運転スイッチを押すと約30秒で点火します。(温度条件により1分程度かかる場合があります)

表示部·操作部



クイック点火スイッチを押す

- ●灯油気化用ヒーターの予熱を します。
- ●クイック点火ランプが点灯 し、クイック点火モードにな ります。

XE

- クイック点火スイッチは、前もって押しておくスイッチです。
- 運転スイッチを「入」にする直前に押しても効果はありません。(灯油気化用ヒーターの予熱に5~6分かかります。)
- 再度クイック点火スイッチを押すと解除され、ランプが 当灯します。
- クイック点火スイッチを押した状態で24時間放置する と自動的にクイック点火が解除され、クイック点火ラン ブが点滅します。(クイック点火スイッチをもう一度押 すと点滅が消えます)
 - ※クイック 点火中は約120Wの電力を消費しますので、 切り忘れによる電力消費のムダを防止します。
- クイック点火は外出のときなどにお使いいただくと便利 ですが、通常のご使用では、節約のため「入タイマー」で ごで使用になることをおすすめします。
- ■電転中にクイック点火スイッチを押しても、クイック点 火待機中の消費電力は消費されません。

対油確認ランラが点にしたら

灯油確認ランプが点灯したらカートリッジタンクに給油します。 20分以内に給油しないと、灯油確認ランプが点滅しE-01を表示して運転を停止します。

壁サーモについて

- ●室内の温度計と現在の温度表示が合わない 現在の温度は壁サーモが測定した温度を表示しています。室内の他の温度計とは測定位置が異なる ため一致しない場合があります。
- 現在の温度が設定温度より3℃高くなったことを表示後消火します。
- ●室温コントロールが安定しない 製品の壁サーモ部に温風が流れていることがあります。壁サーモを温風の影響のないところに移動 してください。

使いかた

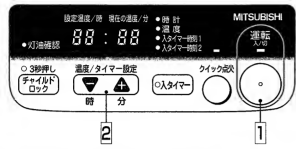
使いかた

点火・消火・温度調節

クイック点火

いるいるな使いかた

時計合わせをしないと、タイマー運転ができません。



〈条件〉 時計合わせは運転スイッチを「切」にしておこないます。

表示部·操作部

XE

MITSUBISHE

運転スイッチを「切」にす

設定温度/時 現在の温度/分→時計 ○温度 〇人タイマ

〇入タイマ

▽ボタンと**▲**ボタンのい ずれかを押す ●時計ランプが点滅します。

● 工場出荷時は10:00です。



▼ボタンと▲ボタンを押 して現在の時刻に合わせる

- ▼ボタンを押すと0~23時まで切換 えます。
- ▲ボタンを押すと00~59分まで切 換えます。
- 1秒以上押し続けると早送りします。

○温度 ○入タイマー時刻 ' 〇人タイマー時刻2

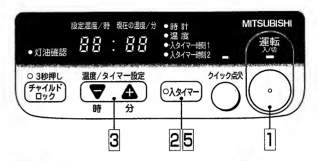
時刻合わせが終わると5 秒後に時計がスタートし ます

- ●時計ランプが点灯し、時刻表示 ランプ(時刻表示部中央のコロ ン)が点滅します。
- 運転スイッチを「入」にすると、直ちに 時計がスタートします。
- 時計表示したくない場合は運転スイッ チを切にして、▲▼ボタンを同時に 1秒以上押してください。 表示部は---: --になります。

いるいろな使いかた

人」タイマー運転のしかた (ウォーミングアップ運転機能付)

「入タイマー 1 |「入タイマー 2 |でそれぞれタイマー時刻を設定すると、平日と休日、朝と夕のように2通り別々の設 定ができます。



表示部・操作部



運転スイッチを押して 「入」にする

メモ

- ▲ 入タイマー1の初期設定は 5:00です。
- 入タイマー2の初期設定は 7:00です。

●入タイマ-

入タイマーボタンを押す

- ●入タイマーランプと入タイマー 時刻1ランプが点灯し、入タイ マー1時刻を表示します。
- 時計が未設定のときはタイマーの設定がで きませんので、時計合わせをしてから、タ イマーの設定を行なってください。
- 入タイマーボタンは押すごとに 入タイマー時刻1 → 入タイマー時刻2 1 入タイマー解除 ← と切換わります。

設定温度/時 現在の温度/分 〇時 計 ▼ ▲ボタンのいずれかを押す

- ●入タイマー時刻1ランプが点滅 します。
- ▼ボタンは時間を、▲ボタンは分を 可変します。

入タイマー1時刻を合わせる

- ●時計合わせのしかたと同じです。13 3、4参照

表示部に5:00を表示し、一旦運転が停止し ます。

●5時00分の少し手前の時刻にウォーミングアップ運転に より運転を開始し、5時00分から通常運転になります。

ミニ情報

ウォーミングアップ運転とは

入タイマー設定時刻の30分前に室温を検知し、その結果に より右表のように一定時間早日に運転を開始する運転です。

[30分前の室温	5℃未満	5℃~15℃未満	15℃以上
	運転開始時刻	26分前	16分前	6分前

● 現在の時刻から30分以内に入タイマー設定時刻が設定されていると、ウォーミングアップ運転は行わ ず、入タイマー時刻に運転を開始します。

13

使いかた

クイック点火時計の合わせかた

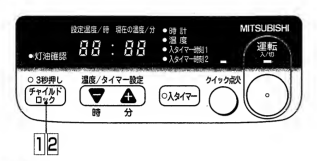
使いかた

「入」タイマー運転のしかたチャイルドロックについて

いろいろな使いかた

いたずら防止に(チャイルドロック)/停電のとき

チャイルドロックボタンをセットしておくと、お子さまやペットなどによるいたずら操作を防止することができます。



表示部·操作部



チャイルドロックボタンを

3 秒以上押す ●チャイルドロックランプが点灯

します。

メモ

- ロックがかかるもの · 入タイマーボタン
- ・温度/タイマー設定ボタン
- ロックがかからないもの
- 運転スイッチ

・クイック点火スイッチ



解除するには チャイルドロックボタンを 3秒以上押す

●チャイルドロックランプが消灯 します。

停電のとき

停電または電源プラグを抜いたときは時計合わせを行ってください。 ……………… (一旦電源が切れたのち、再通電されているときは時計表示が点滅しています) 次の設定は停電前の設定を記憶しています。

●温度調節 ●入タイマー1、2の時刻



使いかた

タイマー運転のしかたイルドロックについてア

点検・手入れのときの注意

風向調節

風向調節はできません。温風吹出口のルーバーはそのままでご使用ください。

日常の点検・手入れ

点検・手入れのときの注意

- ●必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、製品が冷えた状態で行ってください。
- ●お手入れの際は、けが防止のために手袋の着用をおすすめします。

圏シーズンはじめ

●給気ホース・排気筒

- 1.背面カバー上板をはずして、給気ホー ス・排気筒の接続箇所がはずれていな いか確認する。
- 2.排気筒と可燃物(壁など)との離隔距離 を確認する。.....23

●給排気筒トップ

屋外の給排気筒トップ先端がくもの巣や ビニール袋などでふさがれていないか点 検する。

●時計合わせ

時計合わせのしかたにより設定する。… 13

■1か月に1回程度

●エアーフィルターの清掃

エアーフィルターを、図のように取りはず し、掃除機などでほこりを取り除く。

温風吹出口から風が出ていないのを確認 してから行ってください。送風中に行うと 本体内部にほこりが入ることがあります。



■使用のたびに

●排気ガス

排気ガスのにおいや、目がチカチカしな いか点検する。排気ガスが室内に漏れて いると一酸化炭素中毒の恐れがあり非常 に危険です。

- ●油漏れ、油のたまり、油のにじみ 置台に油漏れ、油のたまり、油のにじみ がないか点検する。
- ●周囲の可燃物・引火物

本体の上や周囲・給排気筒トップの周辺 に可燃物、引火物がないか点検する。

■1か月に1回以上

●外観の清掃

製品外観・置台・温風吹出口などの汚れは 乾いたやわらかい布などできれいにふき とる。

シンナー・アルコール・ベンジンなどは 使用しないでください。



15

16

■1シーズンに1~2回

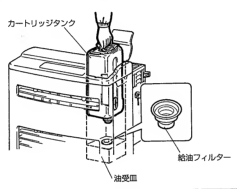
●給油フィルターの清掃

給油フィルターは、灯油中の水やゴミを除去し、本体内部に入らないようにするための部品で す。このフィルターは灯油は诵渦しますが水は诵過しないフィルターです。水やゴミが溜ると 灯油が流れません。

表示部の「灯油確認ランプ」が点灯または点滅するときはカートリッジタンクの灯油が無くなっ たときと、給油フィルターに水が溜ったときとゴミで汚れたときです。カートリッジタンク に灯油が残っていて点灯または点滅して

いる場合には給油フィルターを清掃してカートリッジタンク ください。

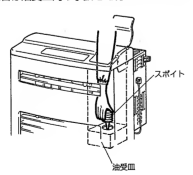
- 1. カートリッジタンクを取り出す。
- 2. 給油フィルターを取り出す。
- 給油フィルターに溜った水を捨て付着し たゴミをブラシなどで取り除き、乾いた 布でフィルターの内外面をふいて水分を 取り除いてください。
- 4. 給油フィルター・カートリッジタンクを もとどおりにセットする。



■油受皿の水抜き

- ●油受皿に水が多量にたまると、油受皿内に灯油が残っていてもE-O1を表示し、灯油確認ラ ンプが点滅して、運転を停止します。この場合は油受皿内の水抜きを行ってください。
- 1. カートリッジタンクと給油フィルターを 取り出す。
- 2. 付属のスポイトで油受皿の底にたまった 水を抜く。 (スポイトの先端を油受皿の底面にあて
- 3. 給油フィルター、カートリッジタンクを もとどおりにセットする。

て2杯分抜き取る)



[お願い]

カートリッジタンク・保管容器に水の混入していることが考えられますので、点検を行い、 水を抜き取ってください。

定期点検 2シーズンに1回、定期点検を おすすめします。

使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品があります。

専門技術者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会(☎03-3499-2928)で行う技術管理講習会 修了者(石油機器技術管理士)など]のいる店で定期点検を受けてください。

安全にお使いいただくために製品の状態を点検診断するものですから必ず受けてください。

2シーズン毎

ただし、条件により1シーズン毎の点検が必要となる場合もあります。

湿度の高いところ

ほこりの多いところ(厨房・製綿工場など)

温泉地域などでで使用の場合

お買上げになった販売店 またはお近くの「三菱電機 修理窓口」へ

お買上げの販売店にご相談ください。

定期点検の結果、部品交換や修理等が必要な場合は、処置内容と費用についてお客さまに ご相談申しあげます。

定期点検の内容	項目
据付け状態、給排気回りの 点検・確認	●製品の据付け・使用状態 ●給排気筒の接続とつまり ●給排気筒トップのつまり
安全装置および運転動作の 点検・確認	●安全装置の働き●操作部品や動く部品の働き●運転動作の点検
環境・使用時間により劣化 しやすい部品の点検・交換	●給排気系部品、電気接点部品などの点検 ●点火電極、炎検知器などの点検 (劣化の状態により交換の場合もあります)
製品の清掃・整備	◆本体内部●油タンクの水抜き●温風吹出口

地震などの災害が発生したときの点検

☆地震などにより製品に振動、衝撃が加わったときは、運転をする前に必ず次の点検を実施してください。 点検内容

- ●給排気回りのはずれ、漏れの確認(臭いで確認する)

☆点検で異常が見つかったときや、点検したのち使用しているときに排気ガスのにおいがしたり、目がチ カチカするときは使用を中止してお買上げの販売店またはお近くの「三菱電機 修理窓口」へ修理を依頼 してください。

点検・手入れのときの注意

故障・異常の見分けかたと処置方法

改障・異常の見分けかたと処置方法 (つづき)

■表示ランプにより異常をお知らせします

■次小フノフにより§	尾吊をお知らせします	
表示	原因	処置方法
The state of the s	電源プラグがコンセントから 抜けている	電源プラグをコンセントに確実に差し込む
運転ランプが 点灯しない	異常過熱防止装置が作動している	お買上げの販売店にご相談ください
consists of continuous and a subsequence of the field of 2. It is a subsequence of the field of 2. It is a subsequence of the field of 2. It is a subsequence of the field of 2. It is a subsequence of the field of 2. It is a subsequence of the field of 2. It is a subsequence of	異常着火検知装置が作動している	の負土けの敷允店にこ相談へたさい
E-00	停電がありませんでしたか? 停電安全装置が作動した	運転スイッチを押しなおし 時刻設定をする クイック点火スイッチが「入」になって いたら一旦「切」にしてから行って
灯油確認ランプが点灯 及び点滅する	カートリッジタンクに灯油がない	給油する
次は H.M. 9 3 ※ランプ点灯 約20分間燃焼できる ※ランプ点滅 燃焼停止する	カートリッジタンクに灯油がある 場合は、給油フィルターに水が溜 っているかゴミが付着している	給油フィルターに溜った水を捨て付着したゴミをブラシなどで 取り除き、乾いた布でフィ [7] ルターの内外面をふく
ローの「表示と灯油確認 ランプが点滅する	油受皿に水が入っている	油受皿内の水を付属のスポイトで抜き取る
	給排気筒トップの先端が塞がれて いる	給排気筒トップ先端部にしゃ閉物が あれば取り除く
E-06: ************************************	電源に異常がありませんでしたか	一旦電源プラグをコンセントから抜 いて差し込みなおす
E =1/2	エアーフィルターにほこりが つまって 過熱防止装置が作動した	エアーフィルターを清掃する
	温風吹出口がしゃ閉されて 過熱防止装置 が作動した	温風吹出口のしゃ閉物を取り除く
E=18 1 21	異常燃焼している (異常燃焼検知装置 の作動)	給排気筒トップの給気口・排気口が 異物でふさがれていないか確認し、 異物を取り除いてから運転スイッチ を押しなおしてください
	変質灯油・不純灯油の混入	お買上げの販売店にご相談ください

表示	原因	処置方法
# E 1.7 運転ランプが	強い地震や衝撃を受けていませんか?	「地震などの災害が発生したとき」 の点検項目を確認し運転スイッチを 押しなおす[18]
点滅する	対震自動消火装置が作動した 温風吹出口がしゃ閉されて過熱防 止装置(オートカット)が作動した	温風吹出口のしゃ閉物を取り除き運転スイッチを押しなおす
E-02 E-03 E-04 E-05 E-07 E-08 E-14	マイコン故障 気化ヒーター断線・ヒーター回路故障 炎検知回路故障 温風センサー故障 ポンプ回路誤動作 燃焼ファン回転数異常	電源プラグを抜き、お買上げの販売 店に表示の内容をご連絡ください
E-09	排気筒がはずれていませんか? 古い排気筒で延長排気していませんか? 排気筒の接続部にストッパーはつけられていますか? 抹気筒はずれ検則リードは正しく取付けられていますか?	お買上げの販売店にご連絡ください
現在の温度表示(L)	壁サーモ温度が6℃未満	そのままご使用ください 室温が上がっても表示が変わらないとき はお買上げの販売店にご連絡ください
現在の温度表示 (H)	壁サーモ温度が33℃以上	そのままご使用ください 室温が下がっても表示が変わらないとき はお買上げの販売店にご連絡ください

こんな症状のときは

使用を中止しお買上げの販売店に修理依頼、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」にご相談ください。

症状。如此,	予測される故障
燃焼確認窓が『すす』で汚れて 炎がみえない	不完全燃焼をしている
使用中に『ボーン』という大きな音がする	部品が故障している
排気ガスのにおいがしたり、 目がチカチカする	排気ガスが室内にもれている

■故障かな?次の症状は故障ではありません

症状	原因
すぐ点火しない	運転スイッチを「入」にしてから灯油気化用のヒーター が暖まるまでに5~6分かかり、その後点火します
点 ピシッピシッと音がする ゴツンゴツンと音がする	燃焼器の熱伸縮音ですので異常ではありません
運転スイッチ『入』でなかなか点火 しない	現在の温度表示が設定温度より高いと点火しません
現在の温度表示と他の温度計で測定 した室温が一致しない	●現在の温度は壁サーモが測定した温度を表示しています。測定位置の違いにより一致しないことがあります。 ●温度調節がうまくいかない場合は背面カバーに取付けてある壁サーモカバーを上方にスライドしてはずし、温風、直射日光や冷風の影響を受けない場所に木ネジまたは、両面テープで固定してください。 ●サーモリード線は無理に引っ張らないでください。 壁サーモ(カバー) サーモリード線
5分に一回程度温風が変化する	燃焼制御装置が働いているためです
ピシッピシッと音がする	

ピシッピシッと音がする 燃焼器の熱伸縮音ですので異常ではありません ゴツンゴツンと音がする 同一コンセントにノイズを発生しやすい製品が使用 時計表示が進む その他 されている場合に、生じることがあります 停電後や、電源プラグを抜き差しした後は時計表示が 時計表示が点滅する 点滅しますので、時計合せをやりなおしてください

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてくだ さい。その後お買上げの販売店か、お近くの「三菱電機修理窓口」にご相談ください。

(部品交換のしかた)

お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」にお問い合わせください。

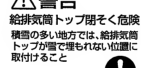
専門技術者〔(財)日本石沖燃焼機器保守協会で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理十)など〕のいる販売店に ご相談ください。不完全な修理は危険です。

保管(長期間使用しない場合)

- **■長期間使用しないとき(シーズン終了時)は、次の要領でお手入れしてください。** 製品は据付けたままにしてください。
- 電源プラグをコンセントから抜く。
- 」油受皿の底に水が残っていると油受皿が腐食しやすくなるため、17ページの要領で油受 皿底部の水を抜きとる。(水か灯油かがわからない場合はスポイト2杯分抜いてください)
- 製品外観、エアーフィルター、温風吹出口の掃除をする。

据付場所の選定

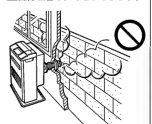
製品の据付けは販売店・工事店が火災予防条例などに基づき実施していますが据付工事完了後、販売店・ 工事店とともにお客さまご自身でもご確認ください。





「お願い」 排気ガスがよどまないか 確認する

排気ガスを再度吸い込んで不完 全燃焼を起こすことがあります。



タコ足配線で使わない 電源は交流100Vコンセント単独 で使う。



[お願い]

どうしても取りはずして保管するときは、湿気やほこりの少ないところに保管してください。 再び据付けるときは、必ずお買上げの販売店に依頼してください。 お客さまご自身では、据付工事をしないでください。 製品内部の清掃は、必ずお買上げの販売店に依頼してください。

こんなとき こんなとき

/製品と周囲との距離

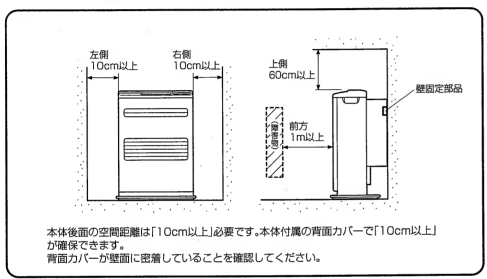
故障・異常の見分けかたと処置方法

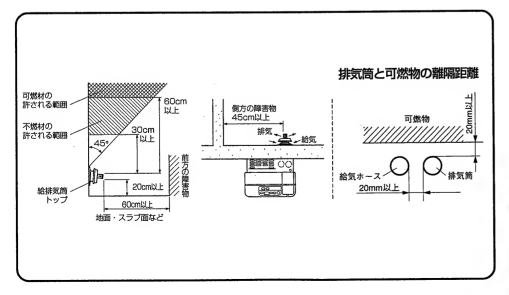
22

製品と周囲との距離

製品を据付ける場合は、石油燃焼機器の設置基準〔(財)日本石油燃焼機器保守協会〕で決められている下図 の可燃物との距離を必ずとってください。

アフターサービス、定期点検、更に給排気回りの点検を行うためにも必要です。





こんなとき

据付工事後の確認試運転

こんなとき

据付け (つづき)

点検箇所	点検項目	参照ページ	チェック結果
	製品の回りは必要な空間がありますか。	23	
	床面の不安定な場所に据付けてありませんか。	_	
製品	丈夫な床面に製品が固定してありますか。	_	
	変質灯油、不純灯油を使用していませんか。油漏れはありませんか。	10	
	標高調節は正しく行われていますか。	_	
	給排気筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。	23	
	排気筒は壁や給気ホースなどの可燃物から20mm以上離れていますか。	5	
	給排気筒のはずれ・ゆるみがありませんか。	4	
	排気ガスが屋外へ排気されるようになっていますか。	4	
and the	給排気筒トップの取付けが屋外に向って下り勾配になっていますか。	_	
	給排気筒トップの周囲に障害物(樹木・愛がん動物・雪のふきだまり)はありませんか。	4 · 5 · 22	
	給排気筒トップの周囲に危険物(灯油・ガソリン・プロパンガス)はありませんか。	6	
給排気	トップフードが必ず取付けられていますか。		
部品	トップフードの給気口・排気口がビニール袋などの異物でふさがっていませんか。	4	
7	集合煙突に給排気筒を取付けた工事はされていませんか。	_	
	床下・天井裏へ給排気してありませんか。		
7.675	壁埋込みの配管工事はしてありませんか。	-	
* ar	排気筒の長さは給気ホースに比べ極端に長くなっていませんか。	-	
	給気ホース・排気筒の長さは3m以内で曲がり数3箇所以内ですか。	-	
-	排気筒の途中に水がたまるようなへこみ部はありませんか。	_	
	排気筒のドレン戻り寸法は1.8m以下になっていますか。	_	
	古い排気筒を使用していませんか。	_ _ ×	
	電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか。	5	
	電源コードは高温部に触れていませんか。	_	
電気配線	電源コンセントは電源プラグの抜き差しが容易な位置にありますか。	_	
	ノイズの影響を受けやすいテレビやステレオなどと同じコンセントで使用していませんか。	10	
排気簡	排気筒はずれ検知リードは、給排気筒トップに接続されていますか。	_	
はずれ。 検知リード	排気筒はずれ検知リードは、給気ホースにそって固定されていますか。	_	

上記が守られていないと火災・不完全燃焼などをおこすおそれがありますので、販売店・工事店に正しい処置をご依頼ください。

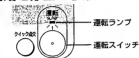
23

試運転は、販売店・工事店と立合いで行ってください。 運転手順、異常時の処置方法について販売店・工事店より説明を受けてください。

闡運転準備

- タンクドアーを開け給油したカートリッジ ゚タンクをセットする。
- 、置台などに油漏れ、油のにじみがないか確
- 、電源プラグをコンセント(100V)に確実に 差し込む。

■運転開始と停止の手順



運転スイッチを押して「入」にする。

運転ランプが点灯し、5~6分後に燃焼を開始し、 温風がでます。その状態で約15分間運転して異 常表示が出ないか確認してください。

再度運転スイッチを押して「切」にする。

運転ランプが消灯し、燃焼を停止します。しばら くして本体が冷えると対流用送風機が止まり、運 転が停止します。

お知らせ

- ●室内温度が30℃以上ある場合に試運転するときには温度/タイマー設定ボタン 4を5秒以上 押し続けて「H」を表示させると最大燃焼量で連続運転を行います。
- ●連続運転は自動的に約10分間で解除されますが、

 ▼ボタンか運転スイッチを「切」にしても解 除できます。

■初期運転時の現象

- ●初期運転時や燃料切れの際、ボッボッと音をたてて燃焼することがありますが、故障ではあり
- ●温風吹出口から煙やにおいが出ることがありますが、パッキンから初期的に発生する臭いや燃 焼器に付着した油やほこりが焼けるためで異常ではありません。
- ●試運転は部屋の換気をしながら行ってください。

■正常運転の目安

●正常運転の目安として、19~21ページのような現象がないことを確認ください。

保証とアフターサービス

修理・取扱い・お手入れなどのご相談は まず、お買上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は右一覧表で

- ●修理のお問合わせは
- ●その他のお問合わせは
- 「修理窓口」へ 「ご相談窓口」へ

保証書(別添付)について

- ■保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- ■内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。 (ただし、燃焼器部分については3年間です。)

補修用性能部品の保有期間は

- ■当社は、この三菱クリーンヒーターの補修用性能部品 を製造打切り後10年保有しています。
- ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

修理を依頼されるときは

「故障かな?」と思ったら(19~21ページ)にしたがって お調べください。なお、不具合があるときは、運転ス イッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げ の販売店にご連絡ください。

■保証期間中は

修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただ

■保証期間がすぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理さ せていただきます。

修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで構成され ています。

■ご連絡いただきたい内容

- 1. 品名 三菱クリーンヒーター
- 2. 形名
- 3. お買上げ年・月・日
- 4. 故障状況と故障表示 (できるだけ具体的に)
- (付近の目印なども)
- 6. お名前·電話番号



三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合は





電話受付:365日24時間

北海道地区

- 札 幌(011)890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18
- 旭 川(0166) 26-5580 旭川市曜1条 8-1-4
- 北 見(0157) 25-7045
- 釧路(0154)24-1355 釧路市菓多町 2-25
- 北貝市並木町 500-5
- 帯 広(0155)35-3111 帯広市西15条南 14-1
- 苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18
- 樽 (0134) 33-3380
- 小樽市緑 2-28-22
 - 函館(0138)49-0345

東北地区

- 青 森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-18
- 弘 前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3
- 八 戸(0178)28-8544
- 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8 盛 岡(019)637-7454
- 盛岡市羽場13地割30-11 水 沢 (0197) 25-4511
- 仙 台(022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-2
- 気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2
- 石 巻 (0225) 95-9111 石券市門協字四番谷地 16-268
- 古 川(0229) 24-3595

- 秋 田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
- 手 (0182) 32-1785 構
- 大館(0186)42-2781 大館市餅田 2-5-44
- 山 形(023)624-0018 山形市大野目 2-1-21
- 岡 (0235) 24-6161 鵖岡市上畑町 5-4
- 山(024)959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
- 会 津(0242)27-4426 会津若松市天宴寺町 3.7
- 原 町(0244)24-2842 原町市桜井町 1-173
- いわき (0246) 26-1822

KO4B

なとき

こんなとき

電話受付:365日24時間

東京都・神奈川県・千葉県

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県

フロントセンター東京

電話 (03) 3424-1111

FAX (03) 3424-1115

東京都世田谷区池房 3-10-3

潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9

岡 (0258) 23-3323 岡市南陽 1-1118-1

越 (025) 524-1160 上越市春日山町 3-6-3

長 野 (026) 221-3232 長野市稲葉 904

本 (0263) 27-2461 松本市芳川野灘 531

飯 **III** (0265) 52-5396 飯田市上郷別府 3367-1

山 梨 (055) 222-2711 甲府市下飯田 1-4-11

東海地区

愛知県・三重県・岐阜県東濃地区

フロントセンター名古屋 電話 (052) 721-0131

FAX (052) 721-7268

名古屋市東区矢田南5-1-14

津 (055) 922-7111 沼津市若葉町 20-1

岡 (054) 284-0821

静岡市中原 913 浜 松 (053) 463-8455 阜 (058) 275-0909 岐阜市中鴨 3-24

山 (0577) 33-7410

・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県

兵庫県・京都府・滋賀県

石川県・富山県・福井県・広島県

山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西

電話(06)6454-3901 FAX (06) 6454-3900

大阪市北区大淀中 1-4-13

九州地区

福 岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21

北九州 (093) 653-1231 北九州市八幅東区昭和 2-5-25

久留米 (0942) 45-2661

久留米市東合川新町 7-20 津 (0955) 72-1337

唐津市東城内 6-50 崎 (095) 843-0622

長崎市大橋町 23-4 佐世保 (0956) 30-7740

佐世保市木原町 155-1

本 (096) 380-0211 熊本市石原町 326-1

代 (0965) 33-5173

大 分(097)558-8803 大分市向原西 1-8-1

宮崎市大字赤江字飛江田150-

延 岡(0982)21-3540 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421

官野渡市大山 7-12-1

熊

八代市緑町 13-1

崎 (0985) 56-4900

鹿児島市卸本町 7-17

沖縄(098)898-3333

ービス

こんなとき

★長年ご使用のクリーンヒーターの点検を! 愛情点検

●室内傾斜フランジ

●室外傾斜フランジ

※暖房のめやすは(社)日本ガス石油機器工業会の基準によります。

●絶縁パイプ

異常過熱防止装置·



式の呼

方

伙

最

最

最

燃料消費量 最大/最小

外形寸法(置台を含む)

電源電圧および周波数

給排気筒の型式の呼び

給排気筒呼び径

給排気筒壁貫通部孔径

電流ヒューズ

温度ヒューズ

その他の装置

全

気 温 度

装

置

品

カ

火

用

暖房出力

発 熱 量

熱効 率

油タ ン

定格消費

安

点

使

び

類

左

料

大

71\

大

小

大

小

ク 容 量

温暖地

寒冷地

最大消費電力

燃焼時消費電力

待機時消費電力

ご使用の際 このような症状は ありませんか。

●排気パイプがはずれている。 ●臭いがしたり、目がチカチカする。 ●本体後部の壁がススで汚れている。 ●燃焼確認窓がススで汚れて炎が見えない。 ●点火しない。使用中炎がたびたび消える。

VKT-402MC

382kW

256kW

14610kJ/h

10630kJ/h

83.9%

86.6%

0.443/0,287L/h

31/33W

1個 ●トップフード

1個 ●コードバンド

1個 ●給気ホースパンド

※寒冷地の住宅は二重窓、断熱材施工の条件などが異なるため温暖地より広い部屋に対応できることになります。

気化式・屋内用密閉式強制給排気形・強制対流形

高圧放電点火·自動点火

灯油(JIS1号灯油)

6.3L(カートリッジタンク)

木造10畳(16.5m²)まで コンクリート14畳(23.0m²)まで 木造8畳(13.0m²)まで コンクリート11畳(18.0m²)まで

木造10畳(16.5m²)まで コンクリート16畳(26.5m²)まで 木造8畳(13.0m²)まで コンクリート13畳(21.5m²)まで

高さ575mm、幅490mm、奥行350mm

23kg 100V 50/60Hz

(点火時)380/380W

2.6/2.4W

VGZ-22UGT₂-N

65mm

260℃以下

8A · 3A

172℃ · 227℃

対震自動消火装置・過熱防止装置・点火安全装置・燃焼制御装置・停電安全装置

異常着火検知装置・排気筒はずれ検知装置・異常燃焼検知装置

●壁固定部品取付ネジ

1個 ●床固定取付ネジ

2本 ●C形ストッパー

D34 (使用Oリング: 呼び P34 JIS B2401 4種D)

●運転中に「ボーン」という大きな音がする ●その他の異常·故障がある。

使用 中止

VKT-302MC

2.98kW

2.56kW

12590kJ/h

10630kJ/h

85.1%

86.6%

0.340 \(\)0.287L \(\)h

27/30W

2本 ●スポイト

2個 ●伸縮管

2本 ●壁厚対応スペーサー

故障や事故防止のため、ス イッチを切り、電源ブラクを抜 いてから必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

2個

1個

3個

1本

三菱クリーンヒーターを廃棄処分される場合は、本体内の灯油を抜きとってから行ってください。)

形 名	
お買上げ年月日	
お買上げ店名 (住 所) (電話番号)	

この説明得は 再生紙を使用

ご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール 13 0120-139-365(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 ■FAX 03-3413-4049

受付時間 365日 24時間

KO49